

2023/24 ruduo 3 kursas (2024-02-15 versija)

		Fizika		Aukštųjų TFV		Elektronika TT	Sviesos T	
Pirmadienis	9 <sup>00</sup>	Atsinaujinančių energijos šaltinių įvadas* prof. V. Tamošiūnas 201				Skaitmeninių signalų apdorojimas doc. E. Kazakevičius 312	Sviesos šaltinių ir optinių komponentų metrologija doc. P. Vitta 214	
	10 <sup>00</sup>				Kietojo kūno fiz. lab. darbai 1 pogr. G. Sliaužys 708			
	11 <sup>00</sup>	Atsin. energijos šaltinių įvadas* lab.darbai 1 pogr. Atsin. dr. L. Minkevičius FF 706			Kietojo kūno fiz. lab. darbai 2 pogr. G. Sliaužys 708	Skaitmeninių signalų apdorojimo lab. darbai doc. E. Kazakevičius 1 pogr.	Sviesos šaltinių ir optinių komponentų metrologijos seminarai 214, lab. darbai	
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>	Atsin. energijos šaltinių įvadas* lab.darbai 3 pogr. Atsin. dr. L. Minkevičius FF 706	Kvantinių kompiuterių įvadas* M. Mačernis 815		Kietojo kūno fizikos pratybos doc. N. Nekrašas 211	Integriniai grandynai prof. V. Jankauskas 312		
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>			Biologinių objektų tyrimo metodai* dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene 215	Biologinių objektų tyrimo metodai* 215 dr. A. Kalnaitytė - Vengeliene			
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>			Biologinių objektų tyrimo metodai* lab. darbai, seminarai dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene 215	Biologinių objektų tyrimo metodai* 215 lab. darbai, seminarai dr. A. Kalnaitytė - Vengeliene		Kursinio darbo rengimas pagal individualius grafikus	
18 <sup>00</sup>								
Antradienis	9 <sup>00</sup>		Kvantinių kompiuterių įvadas* M. Mačernis 311		Tarptautinė ekonomika ir prekyba Nikolaj Ambrusevič VM 115	Radioelektroninės sistemos E. Stankevičius doc. M. Viliūnas RS seminarai 1 semestro pusė 511 RS lab. darbai 309 2 semestro pusė	Medžiagų charakterizavimo metodai prof. G.Tamulaitis 815 Medž. ch. m. seminarai 815	
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	Kietojo kūno fizikos pratybos 212 M. Mackoit- Sinkevičienė 1 pogr.		Kvantinės mechanikos II pratybos doc. J. Chmeliov 213 2 pogr.	Tarptautinė ekonomika ir prekyba Nikolaj Ambrusevič VM 115			
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>	Reliatyvumo teorija* K. Svirskas 312		Kietojo kūno fizikos Pratybos 211 M. Mackoit- Sinkevičienė 2 pogr.	Verslo teisė Partn. Doc. G. Varnas VM 102 (nuo vasario 13 d.)	prof.V.Jankauskas Integr. grandynų lab. darbai 1 pogr. 309 2 pogr. 309 Integr. grandynų lab. darbai prof.V.Jankauskas	Ryšiu linijų lab. darbai doc. Š. Svirskas 1 pogr. 816 Ryšiu linijų lab. darbai doc. Š. Svirskas 2 pogr. 816	Medž. ch. m. lab.darbai individualiai su vadovais pagal jų sudarytą grafiką
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>			Fotonikos pagrindai* doc. V. Tamulienė 213	Verslo teisė seminarai 1 pogr. VM 102 Verslo teisė seminarai 2pogr. VM 102			
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>			Fotonikos pagrindų* seminarai 213				
18 <sup>00</sup>								
Trečiadienis	9 <sup>00</sup>	Reliatyvumo teorija* K. Svirskas 312		Daiktų interneto* pratybos 1 pogr 313		Kiet.kūno fiz. lab. darbai 1 pogr. E. Kamarauskas 708 Kieto kūno fizikos lab. darbai 2 pogr. 708	Sviesolaidžių technologijos doc. R. Butkus LTC 306 Šv. t. seminarai, LTC	
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	Statistinė fizika Prof. E. Anisimovas DFA						
	12 <sup>00</sup>					Ryšio linijos doc. Š. Svirskas 312	Šviesol. techn. lab.darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522 Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką dakt. E. Aleksandravičius LTC	
	13 <sup>00</sup>							
	14 <sup>00</sup>	Kietojo kūno fiz. lab. darbai 1 pogr. Ž. Podlipskas 708		Statistinės fizikos pratybos 1 pogr. A. Vitkus 211		Skaitmeninių signalų apdorojimo lab. darbai doc. E. Kazakevičius 2 pogr.		
	15 <sup>00</sup>	Kietojo kūno fiz. lab. darbai Ž. Podlipskas 2 pogr. 708.	Taikomoji branduolio fizika* A. Poškus 605		Statistinės fizikos pratybos A. Vitkus 211			
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								
Ketvirtadienis	9 <sup>00</sup>	Kvantinės mechanikos II pratybos doc. J. Chmeliov 1 pogr. 213			Kvantinės mechanikos II* pratybos doc. J. Chmeliov 213	Kietojo kūno fizikos pratybos doc. N. Nekrašas 211	Nano- ir mikrodarinių technologijos prof. M.Malinauskas LTC 306 Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC K.Badokas, K. Genevičius	
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	Kvantinė mechanika II Doc. J. Chmeliov DFA			Kvantinė mechanika II* Doc. J. Chmeliov DFA		Optinių sistemų dizainas doc. D. Paipulas LTC 306	
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>	Kietojo kūno fizika Prof. R. Aleksiejūnas DFA						
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	Statistinės fizikos pratybos 2 pogr. A. Vitkus 211	Didelių energijų fizikos eksperimentinių duomenų analizės pagrindai* A. Rinkevičius. 207	Kietojo kūno fiz. lab. darbai 3 pogr. Ž. Podlipskas 708	BUS		Optinių sistemų dizaino pratybos, seminarai, praktika LTC 306	
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>		Didelių energijų fizikos eksperimentinių duomenų analizės pagrindai* A. Rinkevičius 207					
18 <sup>00</sup>								
Penktadienis	9 <sup>00</sup>	Tarpžvaigždinės medžiagos fizika* K. Zubovas 207	Kietojo kūno fiz. lab. darbai 4 pogr. A. Solovjovas 708	Daiktų interneto* pratybos 2 pogr 313		Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus	Kursinio darbo rengimas pagal individualius grafikus	
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	Tarpžvaigždinės medžiagos fizika* K. Zubovas 207	Kietojo kūno fiz. lab. darbai A. Solovjovas 5 pogr. 708	Daiktų internetas* S. Greičius 312				
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>			Daiktų interneto* pratybos 3 pogr 313.				
	14 <sup>00</sup>			Daiktų interneto* prat. 4 pogr 313.				
	15 <sup>00</sup>	Taikomoji branduolio fizika* A. Poškus nuotoliu	Žvaigždžių ir planetų fizika* A. Kučinskas 207		BUS			
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>		Žvaigždžių ir planetų fizika* A. Kučinskas 207					
18 <sup>00</sup>								

